⑩日本国特許庁(JP)

①実用新案出願公告

⑫実用新案公報(Y2)

平4-22205

@Int. Cl. 5

識別記号

庁内整理番号

❷❸公告 平成 4 年(1992) 5 月20日

F 24 F 13/15

6803-3L A 6803-3L D

(全5頁)

日考案の名称 空気調和機

> 昭61-202421 如実 胆

國公 開 昭63-104940

20出 昭61(1986)12月26日

リレ

❸昭63(1988)7月7日

四考 案 者 石 井 洋 史 **滋賀県草津市岡本町字大谷1000番地の2** ダイキン工業株 式会社滋賀製作所内

勿出 願 ダイキン工業株式会社 人

大阪府大阪市北区中崎西2丁目4番12号 梅田センタービ

190代 理 弁理士 西森 人 正博 審査官池田 佳 弘

1

匈実用新案登録請求の範囲

吹出口2に吹出風の吹出方向を変更するための 複数の風向変更手段5,6を設けると共に、各風 向変更手段5,6による吹出方向が互いに異なつ させるための連動回動機構13を設け、上記連動 回動機構13を駆動することにより上記風向変更 手段5,8を互いに連動して回動させるようにし たことを特徴とする空気調和機。

考案の詳細な説明

(産業上の利用分野)

この考案は空気調和機に関するものである。 (従来の技術)

最近、広い空間をすばやく暖房させる目的で、 に吹き分けるようにした空気調和機が知られるよ うになつた。そのような空気調和機として、実閉 昭61-138949号公報に記載された空気調和機を挙 げることができる。第5図にはその空気調和機を 示す。図において、51は室内の壁面高所に据え 20 付けられる空気調和機本体であり、この空気調和 機本体51の正面下部から底面にかけては吹出口 5 2が開口されている。吹出口5 2の下側領域に は風向変更板53が、上側領域には補助風向変更 3及び補助風向変更板54にはそれぞれ両端部に

回動部材59及び60を固着しており、その回動 中心55及び56まわりで回動自在に支持されて いる。そして風向変更板53と補助風向変更板5 4とは、図示しないが、それぞれ別々の回動機構 た状態で上記風向変更手段 5, 6 を連動して回動 5 により独立して回動するように構成されている。 すなわち、第5図に実線と仮想線で示すように、 風向変更板53及び補助風向変更板54は、各回 動中心55,56まわりの任意の回動位置に位置 調整可能となされているのである。なお57は室 10 内熱交換器であり、58は室内熱交換器57を通

して調和させた調和空気を吹出口52に送風する

ための送風機である。

2

上記空気調和機においては、暖房立上り時に は、冷風を人体に直接吹きつけないように風向変 吹出口からの吹出風を暖房運転の安定時に2方向 15 更板53及び補助風向変更板54はそれぞれ回動 中心55及び56の上側で水平状態となるような 位置にされ、吹出風を水平方向に吹出すような制 御が行われる。一方、暖房運転が安定し温風が吹 き出されるようになると、まず風向変更板53を 回動中心55の前方で垂直状態の位置になるよう に回動制御し、次いで補助風向変更板54を回動 回動56の前方で、斜め下方に傾いた状態になる ように回動制御することにより、補助風向変更板 5 4 と風向変更板 5 3 との間からは水平方向より 板54がそれぞれ配設されている。風向変更板5 25 もやや斜め下方に向けて、風向変更板53と吹出 口52の下縁部との間からは垂直下方側に向け

— 219 —

て、吹出風を吹き分けるようにし、すなわち吹出 風を室内の床面の中央領域及び空気調和機の下方 領域へと幅広く吹き分けるようにし、室内をすば やく暖房することを可能としている。

(考案が解決しようとする問題点)

ところで、上記空気調和機においては、室内を すばやく暖房すべく、風向変更板53及び補助風 向変更板54を、吹出風が幅広く吹き分けられる ような位置に回動制御するときは、まず風向変更 制御し、次いで補助風向変更板54をその回動機 構を駆動することにより回動制御しなければなら ず、このような2つの回動機構を駆動する必要の あることから、制御方式が複雑になるという問題 がある。

この考案は上記従来の欠点を解消するためにな されたものであつて、その目的は、風向変更手段 の回動制御方式をより簡素化することのできる空 **気調和機を提供することにある。**

(問題点を解決するための手段)

そこで、この考案の空気調和機においては、吹 出口2に吹出風の吹出方向を変更するための複数 の風向変更手段5,6を設けると共に、各風向変 更手段5,6による吹出方向が互いに異なつた状 態で上記風向変更手段5,6を連動して回動させ 25 るための連動回動機構13を設け、上記連動回動 機構13を駆動することにより上記風向変更手段 5. 6を互いに連動して回動させるようにしてい る。

(作用)

上記空気調和機においては、連動回動機構13 を駆動することにより、風向変更手段5. 8はそ れぞれ連動して回動制御されることになるため、 吹出風を複数方向に吹き分けて空調快適感を維持 化し得ることになる。

(実施例)

次にこの考案の空気調和機の具体的な実施例に ついて、図面を参照しつつ詳細に説明する。

られる空気調和機本体であり、この空気調和機本 体1の正面下部から底面にかけて吹出口2が閉口 されている。また3は室内熱交換器、4は送風フ アンをそれぞれ示しており、室内熱交換器3で調 4

和された調和空気が送風ファン4によって吹出口 2に送られ、吹出口2から吹き出される。この場 合、吹出風は空気調和機本体1から斜め下方に位 置する床面に向けて吹き出される。この吐出口2 5 には風向変更手段として、その下側領域に第1風 向変更板(以下第1フラップと称す)5が、その 上側領域に第2風向変更板(以下第2フラップと 称す)6がそれぞれ配されている。第1フラップ 5にはその先端側を吹出口2の内方寄りに曲げて 板53をその回動機構を駆動することにより回動 10 形成した曲り部10が設けられている。第1フラ ツブ5の基端部及び第2フラツブ8の基端部には それぞれ"く"の字状の回動部材7,8の一端部 が固着されており、回動部材7,8の他端部は互 いに連結部材9によりリンク結合されている。回 15 動部材7,8はその回動中心11,12をそれぞ れ吹出口2の両側部に支持することによつて回動 し得るように構成されている。したがつて連結部 材9を回動中心11,12を結ぶ直線と略平行な 方向に動作させることにより、回動部材7,80 20 いては第1フラップ5及び第2フラップ6は互い に連動して回動されることになる。なお、連結部 材9は、駆動源(図示せず)、例えばステツピン グモータにより駆動されることにより、上配のよ うな動作をするようにされている。この実施例に おいては、上記回動部材7,8、連結部材9、駆 動源により連動回動機構13を構成している。そ して上記連動回動機構13と第1及び第2フラッ ブ5,6により吹出口2に配設される風向変更装 置を構成している。

次に、上記構成の空気調和機の作動状態につい *30* て説明する。第1図には、空調運転停止時の第1 及び第2フラップ5, 8の回動位置を示してい る。この場合、第1フラップ5の基端側及び第2 フラップ6は同一平面内にあり、それぞれ吹出口 しつつも、風向変更手段 5, 6の駆動方式を簡素 35 2の上側領域及び下側領域を封鎖するような位置 にされている。そして第1フラップ5の曲り部1 0は略水平状態となつており、吹出口2の下側開 口部を閉止している。したがつてこの状態におい て第1及び第2フラップ5,6は空調運転停止時 第1図において、1は室内の壁面高所に据付け 40 の吹出口2のカバーとして機能し、空気調和機の 外観を向上することができる。

> 第2図には冷房運転時又は暖房立上り運転時の 第1及び第2フラップ5,6の回動位置を示して いる。この場合、第1フラップ5の基端側及び第

6

2フラップ8は水平状態となるような位置にされ ている。すなわち第1及び第2フラップ5,6は 第1図に示す状態から所定角度だけ回動されてい るのである。そして第1フラップの先蛸部に形成 した曲り部10は吹出口2に向けて送風されてく 5 る調和空気の流れ方向に沿うような方向に延びる ことになる。したがつて送風磁々によつて吹出口 2に向かつた調和空気は、第1フラップ5の曲り 部10に窓内されながら水平方向に向きを変え、 第1フラップ5の慈蟷側及び第2フラップ6の基 10 始側から水平に吹き出すことになる。このとき第 1フラップ5と吹出口2の下録部との間から吹き 出される調和空気は、第1フラップ5の曲り部1 0から基端側に流れ込もうとするので、水平方向 密りの吹出しが可能となる。このように冷房時又 15 ようにしたのは次のような理由による。すなわち 冷房時においては、冷風を室内の上側に送風すれ ば、冷気自らが徐々に下降することになり、室内 全体をむらなく冷房することが可能であるからで 20 あり、一方暖房運伝立上り時には、吹出口2から 吹き出されてくる空気は充分に昇温しておらず、 そのためこのような冷風が直接人体に当たり、不 快感を生じるのを防止するためである。

第3国及び第4国には、それぞれ騒房運転の安 定時の第1及び第2フラップ5。8の回動位置を 示している。第3図においては、第1フラップ5 の整婦側及び第2フラップ 8 は吹出口 2 に向けて 送恩されてくる温恩の流れ方向に沿うような位置 にされている。すなわち、第1及び第2フラップ 30 5, 6は第2図に示す状態からさらに回動されて いるのである。この場合、第1フラップ5の曲り 部10は第2フラップ8側に傾き、曲り部10は 温風の流れ方向と交達する方向に延びている。し ⑤部と第2フラップ&との間、及び第2フラップ 8と第1フラップ5との間からは吹出口2から真 つすぐ、すなわち斜め下方に吹き出す。一方、第 1フラップ5の曲り部10は第2フラップ6寄り に傾いた状態にあり、流れ方向と交差する方向に 40 延びているので、第1フラップ5と吹出口2の下 **慰部との間を通つて吹き出す空気は第1フラップ** 5の曲り部10に沿つて流れることにより下方に **個向され、温風は下方に吹き出すことが可能とな**

る。したがつて温風は室内の床の路中央領域及び 空気調和磁本体 1 の下方領域に吹き分けられるこ とになり、幅広い吹き出しが可能となり、室内に すばやく暖房をきかせることが可能となる。

第4図においては、第1フラップ5の基端側及 び第2フラップ6が垂直状態となるような回動位 置にされている。このとき第1フラップ5の曲り 部 8 0 は温風の流れ方向と第3図に示すよりも大 きな角度で交差する方向に延びることとなる。ま た曲り部10の先端部は吹出口2の上録部に近接 し、吹出口2の上側領域を封鎖するような状態と なる。したがつて吹出口2に向かう温風は第17 ラップ5の曲り部10に沿つて流れることにより さらに下方に傾向されると共に、吹出口2の上側 領域は第1フラップ5によつて封鎖状態にあり、 下側領域のみから圧縮されて加速された温風が吹 き出すことになる。そのため、吹出口2から圧縮 されて高速となった温風が咯垂直下方に吹き出す ことになり、温風は室内の床面をはうようにして **朗時間で室内に広がり、室内にすばやく暖房をき** かせることが可能となる。

上記のように、この実施例においては、2つの フラップ5。6を運動して回助させるための連動 回動観幅『3を備えた風向変更装置』4を吹出口 2に配設しているので、空調運転停止時、暖房運 佐立上り時、暖房運転安定時、冷房運転時等に2 つのフラップ5。6を回動制御するための制御方 式をより簡素化することができる。また第1フラ ップ5の先端側には曲り部10を形成したので、 暖房立上り時、暖房運転の安定時、冷房運転時 に、調和空気の流れ方向を、上配のように、有効 に副御することが可能である。

以上、この考察の空気調和磁の具体的な実施例 について説明したが、この考案は上配実施例のみ たがつて吹出口2に迎した温風は、吹出口2の上 35 に限定されるものではなく、例えば曲り部 10を 省路して実施する等、この考案の箆囲内で種々変 更して実施することが可能である。

(母なの効果)

上記のように、この考察の空気調和磁において は、複敏の風向変更手段を運動して回動させるた めの連動回動盤榻を設けているので、吹出風を復 図の方向に吹き分けて空調快適感を従来同様に維 **垮しつつも、風向変更手段の回動制御の制御方式** は簡素化されることになる。

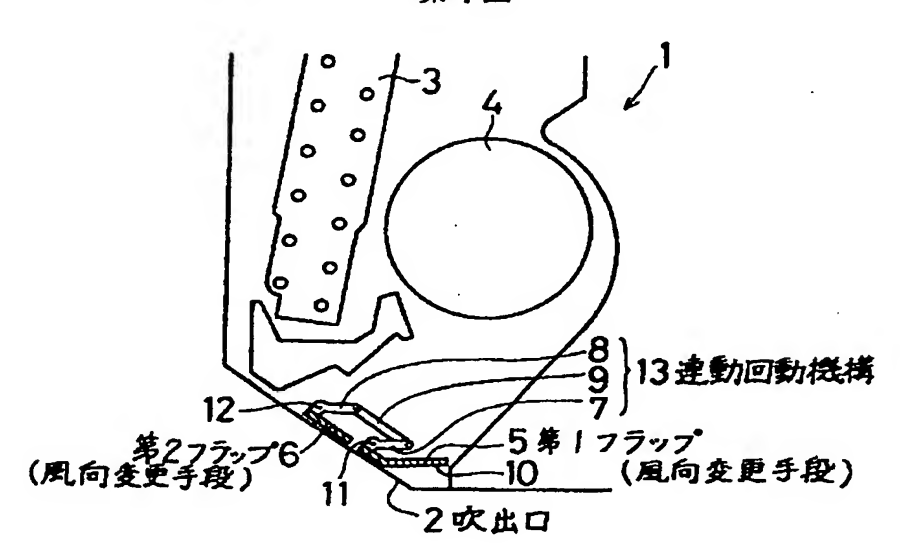
7

図面の簡単な説明

第1図〜第4図はそれぞれこの考案の空気調和機の一実施例の作動状態を示す要部断面図、第5 図は従来の空気調和機を示す要部断面図である。 2……吹出口、5……第1フラップ (風向変更 手段)、6……第2フラップ (風向変更手段)、1 3……連動回動機構。

8

第1図



第5図

